

# T系列螺旋齿轮转向器 伞齿轮减速机

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | T系列螺旋齿轮转向器 伞齿轮减速机                  |
| 公司名称 | 永嘉县瓯北微型减速机厂                        |
| 价格   | 面议                                 |
| 规格参数 | 加工定制:是<br>类别:齿轮减速机<br>齿轮类型:圆锥齿轮减速机 |
| 公司地址 | 瓯北镇楠江中路264-1号                      |
| 联系电话 | 7332728 13757737232                |

## 产品详情

产品性能特点：t系列螺旋锥齿轮换向器可以正反运转，采用多方向整体式轴输入、输出设计结构。它具有体积小、承载能力大、功率范围广、噪声低、效率高，任意转换方向等特点。技术参数：可配单独轴、双横轴、单纵轴、双纵轴速比：1:1、1.5:1、2:1、2.5:1、3:1、4:1、5:1

本厂系生产和销售减速机的专业性企业，所生产的减速机共分mb系列无级变速器、wb、x、b摆线针轮减速机、t型换向器、f、k系列硬齿面齿轮减速机、rv蜗轮减速机等系列，rv蜗轮减速机等系列，产品齐全，广泛用于石油、化工、纺织、食品、塑料、制药、陶瓷、印染、冶金、矿山、烟草、造纸、制革、木工、电子仪表、玻璃、环保等输送线、流水线机械领域中。

产品采用了系列化模块化，设计思想具有广泛的适应性能，满足广大客户群体的需要。

本厂一向以质量为本，愿与海内外广大客户一道共同创新，积极进取，铸造辉煌。nnv

一、摆线针轮减速机特点：1、高速比和高效率单级传动，就能达到1：87的减速比，效率在90%以上，如果采用多级传动，减速比更大。2、结构紧凑体积小由于采用了行星传动原理，输入轴输出轴在同一轴心线上，使其机型获得尽可能小的尺寸。3、运转平稳噪声低摆线针齿啮合齿数较多，重叠系数大以及具有机件平衡的机理，使振动和噪声限制在最小程度。4、使用可靠、寿命长因主要零件采用高碳铬钢材料，经淬火处理（hrc58~62）获得高强度，并且，部分传动接触采用了滚动摩擦，所以经久耐用寿命长。5、设计合理，维修方便，容易分解安装，最少零件个数以及简单的润滑，使摆线针轮减速电机深受用户的信赖。

二、摆线针轮减速机的使用范围：x、b摆线针轮减速机是依照少齿差行星传动原理，摆线针齿啮合实现减速的一种机械。该机分卧式、立式、双轴型和直联型等装配方式，是冶金、矿山、建筑、化工、纺织、轻工业等行业的首选设备。

三、摆线针轮减速机技术参数： 功率：0.37kw ~ 55kw 转

矩：150n · m ~ 20000n · m 传动比： 单级：9-87 双级：121-7569 三级：2057-65850

3

本产品的加工定制是是，类别是齿轮减速机，齿轮类型是圆锥齿轮减速机，安装形式是立式，布局形式是三环式，齿面硬度是硬齿面，用途是减速机，品牌是楠江，型号是T，输入转速是1400（rpm），额定功率是12（kw），输出转速范围是313（rpm），许用扭矩是13（N.m），使用范围是减速机，级数是单级，减速比是3